

**MAGNAGROTIS GEN. NOV. Y CLAVE PARA LOS GENEROS  
DE LA SUBREGION ANDINO-PATAGONICA  
(LEPIDOPTERA: NOCTUIDAE: NOCTUINAE)**

**MAGNAGROTIS NEW GENUS AND A KEY TO GENERA  
FROM ANDEAN-PATAGONIC SUBREGION  
(LEPIDOPTERA: NOCTUIDAE: NOCTUINAE)**

Andrés O. Angulo \* y Rubén Badilla\*\*

**RESUMEN**

Se describe *Magnagrotis* Angulo gen. nov. cercano a *Agrotis* Ochsenheimer y se redescribe la especie *Magnagrotis oorti* Koehler n. comb. de la subregión andino-patagónica; se ilustran ambos taxa; se incluye una clave para separar los géneros de esta subregión.

**PALABRAS CLAVES:** Noctuidae, Noctuinae, *Magnagrotis* nuevo género, subregión andino-patagónica.

**ABSTRACT**

*Magnagrotis* Angulo gen. nov. near to *Agrotis* Ochsenheimer is described and *Magnagrotis oorti* Koehler n. comb. is redescribed (Lepidoptera: Noctuidae) from andean-patagonian subregion in South America, both taxa are illustrated; a key to separate genera from this subregion is include.

**KEYWORDS:** Noctuidae, Noctuinae, *Magnagrotis* new genus; andean-patagonian subregion.

**INTRODUCCION**

Koehler en 1945 describe la especie *Agrotis oorti* para Argentina precisamente en Comodoro Rivadavia, en Chubut, volando en el mes de febrero; indicando para ella, entre otras consideraciones, la genitalia con dos harpes y las cuatro espinas (sic) de la vesica (aunque ésta no está insuflada). Posteriormente el mismo autor en 1967, a propósito del catálogo de las Noctuinae argentinas, la menciona como *Ochropleura oorti* Koehler. Finalmente Poole en 1989, en su catálogo, la menciona como *Agrotis oorti* Koehler. Por otra parte Koehler (1955) describe la especie *cirphisoides* y la incluye en el género *Ochropleura* Huebner, 1821.

*Magnagrotis* Angulo nov. gen.

**ESPECIE TIPO:** *Agrotis oorti* Koehler, 1945.

\*Departamento de Zoología, Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas, Universidad de Concepción. Concepción. Casilla 160-C. e-mail: aangulo@udec.cl

\*\*Servicio Agrícola Ganadero, Talca.

**DESCRIPCION:** Cabeza sin proceso frontal, cabeza y tórax cubierto sólo de escamas, sin cresta protoráctica, tibias anteriores con espinas laterales. Genitalia del macho: valva con ampolla ("clásper" aut.) y dígitus subiguales en longitud; con la vesica menos de 3 veces el largo de la funda del aedeagus, provista de un comutus formado por 5 espinas grandes equidistantes; dos mayores y tres algo menores.

**ETIMOLOGIA:** El nombre del género se deriva del latín Magna (grande) y el nombre genérico *Agrotis*, al cual se asemeja en la apariencia externa, sólo que es más grande en tamaño.

**Distribución:** Andino-patagónica.

*Magnagrotis oorti* Koehler n. comb.  
(Figs. 1-5)

*Agrotis oorti* Koehler, 1945, p. 103; Poole, 1989, p. 53.

*Ochropleura oorti* (Koehler, 1945). Koehler, 1967, p. 314.

REDESCRIPCION: Apariencia de adultos como Figs. 1 y 2.

Estamos de acuerdo con la descripción original de Koehler de 1945, excepto que las antenas son ciliadas, con las cílias tan largas como el ancho del segmento antenal correspondiente; los harpes dobles corresponden el más grueso a la ampolla y el más débil al dígito (Fig. 3); además la vesica es subigual en largo a la funda y posee 5 espinas (y no 4 como él lo indica): dos mayores y tres menores (Fig. 4).

DESCRIPCION DE LA HEMBRA (Figs. 2 y 5): Antenas ciliadas, con las cílias más cortas que el ancho del segmento correspondiente.

DISTRIBUCION: Argentina: Comodoro Rivadavia (Chubut) y en Chile: Paso Pehuenche, La Mina, Talca (VII Región), 2.300 m snm (35°59'S;

70°24'W) (Gazetter, 1967); Volcán Chillán (VIII Región), 2.900 m snm (36°54'S; 71°18'W) y Aysén: Río Murta, 300 m. s.n.m. (46°28'S; 72°42'W).

ENVERGADURA ALAR: machos: 54,1 mm (n=8); hembras: 58,6 (n=3).

MATERIAL EXAMINADO (12 ejemplares): 9 MACHOS: 1 macho: Volcán Chillán 28-ii-79, Trampas coll; 1 macho: misma localidad, 3-iii-79, Trampas coll; 1 macho: La mina, Talca, ii-95; 1 macho: La mina, primera quincena abril, 1996; 3 macho, segunda quincena, i-1998; 1 macho: misma localidad, primera quincena, iii-96; Río Murta Aysén 300 m, 7-8-792, L.E. Peña cool. 3 HEMBRAS: 1 hembra: La mina, segunda quincena, iii-96; 1 hembra, misma localidad, primera quincena, iv-96; 1 hembra, misma localidad, segunda quincena, i-98.

#### CLAVE PARA IDENTIFICAR LOS GENEROS ANDINO-PATAGONICOS DE NOCTUINAE

1.- Vesica con espina de base bulbosa .....	Austrandesia	2	
1'.- Vesica sin espina de base bulbosa .....	Boursinidi	12	
2(1).- Uncus bifido .....	Euxoamorpha	Franclemont	
2'.- Uncus no como arriba .....		3	
3(2').-Uncus sin espinas apicales gruesas, aparte de las cerdas que pueda tener.....		4	
3'.- Uncus con espinas gruesas apicales .....		8	
4(3).- Harpe tan ancho como la valva .....	Pyrgaea	Koehler	
4'.- Harpe no como arriba .....		5	
5(4').-Uncus espatulado en su tercio apical .....		Austrandesia	Koehler
5'.- Uncus no espatulado en su tercio apical .....		6	
6(5').-Valva con corona de cerdas gruesas y desordenadas; borde baso-dorsal del harpe más o menos liso .....		Beriotisia	Koehler
6'.- Valva sin corona de cerdas gruesas .....		7	
7(6').- Borde baso-dorsal del harpe crenulado .....		Paraeuxoa	Forbes
7'.- Borde baso-dorsal del harpe liso .....		Tisagronia	Koehler
8(3').-Valva con dos "claspers" .....		Magnagrotis	Angulo
8'.- Valva con un cláspér .....			9
9(8').- Yuxta con espina o micropoproceso central proyectado .....		Noctubourgognea	Koehler
9'.- Yuxta sin espina o micropoproceso .....			10
10(9).- Valvas sin cuello hadenino; saccus altamente quitinizado, sin corona.....		Janaezia	Angulo
10'.- Valvas con cuello hadenino; saccus no quitinizado .....			11
11(10').- Tercio apical del harpe "aviforme" (cabeza de pájaro); corona débilmente notable .....		Scania	Olivares
11'.- Cláspér no como arriba; corona muy fuerte .....		Pseudoleucania	Staudinger

12(1').- Valva con cuello hadenino .....	13
12'.- Valva sin cuello hadenino .....	14
13(12).- Cornuti con tres espinas fuertes .....	<i>Tandilia</i> Koehler
13'.- Cornuti de dos paquetes de fuertes espinas.....	<i>Eltafia</i> Angulo
14(12').- Valva con un sólo clásper .....	15
14'.- Valva con dos "claspers"; ampulla presente .....	19
15(14).- Uncus recurvado .....	16
15'.- Uncus no como arriba .....	17
16(15).- Valva con pollex (editum); yuxta algo dentada .....	<i>Atlantagrotis</i> Koehler
16'.- Valva sin pollex (editum); yuxta no dentada .....	<i>Petrowskyia</i> Koehler
17(15').- Uncus delgado, adelgazándose hacia el ápice; yuxta dentada .....	<i>Boursinidia</i> Koehler
17'.- Uncus no como arriba; yuxta no dentada .....	18
18(17').- Uncus corto con el ápice obtuso bruscamente; valvas normales algo ensanchadas en su base.....	<i>Missio</i> Angulo
19(14').- Valvas escotadas ventralmente en el ápice; uncus recurvado, corto, espatulado .....	<i>Schacowskoya</i> Koehler
19'.- Valvas y uncus no como arriba .....	<i>Paraeuxoina</i> Koehler

## DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES

Ante los hechos entregados en la introducción es necesario acotar dos indicaciones:

a) El hecho de poseer dos harpes, en el sentido del complejo del clásper, es una cualidad que no pertenece al género *Agrotis* Ochsenheimer el cual posee una sola prolongación del clásper (Angulo y Quezada, 1975, Jana-Sáenz, 1989).

b) En cuanto a las cuatro espinas de la vesica que constituyen el cornuti, el género *Agrotis* posee una véscica con – a lo más – un cornuti como una placa escobinada (Jana-Sáenz, 1989); ante estas disimilaridades nos parece sensato indicar que esta especie no pertenece al género *Agrotis* ni a ningún género de Noctuinae conocido.

c) El género *Ochropleura* Huebner es un género europeo, luego por una parte la especie *cirphisoides* de Koehler, también de distribución neotropical, pertenece probablemente a otro género y por otra parte no puede albergar a la especie *oorti*, por tanto se hace necesario la creación de un nuevo género.

## AGRADECIMIENTOS

Agradecemos a la Dra. Tania S. Olivares por sus valiosas sugerencias durante el desarrollo del manuscrito.

## BIBLIOGRAFIA

ANGULO, A.O & A. E. QUEZADA. 1975. *Agrotis ipsilon* (Hufnagel) y *Feltia malefida* (Guenée): Aspectos ecológicos y evolutivos de dos especies de noctuinos similares en el mundo (Lepidoptera: Noctuidae). Bol. Soc. Biol. de Concepción. 49:117-124.

GAZETTER. 1967. Chile. Official standard names approved by the United States Board on Geographic Names. Second edition. 591 pp.

JANA-SAENZ, C. 1989. Las especies del género *Agrotis* Ochsenheimer (Lepidoptera: Noctuidae) de importancia agrícola en Chile. Gayana. Zool. 53 (2): 63-71.

KOehler, P. E. 1945. Los "Noctuidae" argentinos. Subfamilia Agrotinae. Acta Zoologica Lilloana III. 59-134.

KOehler, P.E. 1955. Novedades de Noctuidae argentinos. Rev. Soc. Entomol. Argentina. 18(1-2): 1-4.

KOehler, P. 1967. Index de los géneros de las Noctuinae argentinas (Agrotinae *sensu* Hampson, Lep. Het.) Acta Zoologica Lilloana. 21: 253-342.

POOLE, R. 1989. Lepidopterorum Catalogus (New series). Noctuidae. Part 1. Fascicle 118. 500 pp.



FIG. 1. Adulto macho de *Magnagrotis oorti* Koehler.



FIG. 2. Genitalia del macho de *Magnagrotis oorti* Koehler.



FIG. 3. Funda y vesica del macho de *Magnagrotis oorti* Koehler.



FIG. 4. Genitalia de la hembra de *Magnagrotis oorti* Koehler.